

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. dan A. Hairani. 2007. Karakter Kimia Lahan Gambut Dangkal dan Potensinya untuk Pertanaman Cabe dan Tomat. *Buletin Agronomi*, 35(1) 36-43
- Ar-Riza, I. 2005. Pedoman Teknis Budidaya Padi di Lahan Lebak. Balittra. Puslibang Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. <http://balittra.litbang.deptan.go.id/prosiding06/Document34.pdf>. Diakses 17 Januari 2013.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Produksi Tomat Menurut Provinsi Badan Pusat Statistik Direktorat Jenderal Hortikultura, Riau. www.deptan.go.id/horti/pdf/Prod.pdf. Diakses 19 Maret 2013.
- Balai Penelitian dan Teknologi Sari Bumi, 2002. *Bokashi Pupuk Lengkap Hayati*, Sumber Makmur. Yogyakarta. 87 hal
- Bernardius, T.W.W. 2004, *Kiat Mengatasi Masalah Praktis, Bertanam Tomat*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 101 hal.
- Cahyono, B. 1998. *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 134 hal.
- Darby, A.M. dan B. Loewry. 1987. Seed zone soil temperature and early corn growth with three conservation tillage system. *Soil sci. Am. J*, 51: 768-774
- Djunaedi, U.P. 1998. Herbisida pada teknologi TOT untuk menjamin pertanian berkelanjutan. Makalah disampaikan pada seminar sehari PPS lingkup setdal Bimas 6 Agustus 1998 Jakarta.
- Garnder, F. P., R. B. perce dan R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 225 hal.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. CV. Armico. Bandung. 472 hal.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika presindo. Jakarta. 288 hal.
- Harjadi, S.S. 1992. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. 172 hal.
- Hartati, S. 2002. Penampilan Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Hasil Mutasi Buatan Pada Kondisi Optimal. *Jurnal Agrosains*, 2(2): 36-41
- Hesthiati, E., T. Buwonowati dan I. G. S. Sukartono. 1998. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh natrium nitrofenol dan pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tomat. *Buletin Ilmiah Kyusei Nature Farming*, 1: 1-13

- Hill RL, and M Mezo-Montalvo. 1990. Long-term traffic effects on soil physical properties under different tillage system. *Soil. Sci. Jurnal*, 54 : 865-870
- Hilman, Y., A. Muharam, dan A. Dimyati. 2003. Teknologi agro produksi dalam pengelolaan lahan gambut. Disampaikan pada Lokakarya Nasional Pertanian Lahan Gambut. Pontianak 15-16 Desember 2003. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. *Prosiding badan litbang Pertanian*. Departemen Pertanian. 15 hal.
- Khairul. A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L) Dengan Berbagai Waktu Inkubasi Pupuk Kandang dan Pengolahan Tanah Di Lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 62 hal.
- Kurnia, L. 2008. Aplikasi Kompos *Titonia Diversifolia* dan Urea Pada Tanah Gambut Bekas Bakar Terhadap Serapan N dan Produksi Tanaman Jagung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Kristijono, A. 2003. Pemanfaatan lahan gambut untuk agro-industri: Tantangan dan peluang. Disampaikan pada Lokakarya Nasional Pertanian Lahan Gambut. Pontianak 15-16 Desember 2003. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. *Prosiding badan litbang pertanian*. Departemen pertanian. 11 hal.
- Lal R. 1989. Conservation tillage for sustainable agriculture: Tropic versus temperate environments. *Jurnal Advencisi in Agronomy*. 42(2): 85-197
- Mattjik, A. A. and I. M. Sumertajaya. 2006. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Pres. Bogor. 276 hal.
- Munasmar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal.
- Nazari, D, P, A. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Dengan Dosis Pupuk NPK Mutiara yang berbeda. *Jurnal*, 33(1): 48-51
- Noor, M. 2002. *Pertanian Lahan Gambut Potensi dan Kendala*. Kanisius. Yogyakarta. 100 hal.
- Nur, M. 2005. Pengaruh Dosis Jerami Padi Pada dan Pemberian EM-4 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glicine max* L) Varietas Tampomas. *Laporan Penelitian*. Badan Perencanaan Pengembangan Daerah Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Aceh. 55 hal.
- Nurma, Y. 2009. Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Riau.
- Pangaribuan, D.H. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak Dalam Pengurangan Pemberian Pupuk Anorganik Pada Bididaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi. Indonesia*, 40(3): 204-210

- Philip, S. H. and H. M. Young Jr. 1974. *No Tillage Farming*. Reuman Associate. Wisconsin 154 p. <https://www.google.com/search?q=Philip%2CS.H.andH.M.Young.Jr.1974.No.Tillage.Farming>. Diakses 17 Januari 2013.
- Purnomo, S., Handayani dan S.Hendro. 2004. Mengapa Produksi Mangga Rendah, *Warta Litbang Tan.* 21(1): 15-19
- Rachman, A., A. Ai dan E. Husen. 2004. Teknologi konservasi tanah pada lahan kering berlereng. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*. Bogor. p. 183 – 204.
- Radjaguguk, B. 1997. *Peat soil of Indonesia: Location, classification, and problems for sustainability*. In: Rieley and Page (Eds.). pp. 45-54. *Biodiversity and sustainability of tropical peat and peatland*. Samara Publishing Ltd. Cardigan. UK.
- Rukmana, R.1994. *Tomat dan Cherry*. Penerbit Kanisius. Jakarta. 76 hal.
- Rohyanti, Muchyar, dan H.I. Noor. 2011. Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Di Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Wahana-Bio* 5:: 82-104
- Rusnetty. 2000. Beberapa Sifat Kimia Serapan P, Fraksional AI dan Fe Tanah, Serapan Hara, Serta Hasil Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Fosfat Alam Pada Utisols Sitiung. *Disertasi*. Unpad. Bandung.
- Salampak, 1999. Peningkatan Produktivitas Tanah Gambut yang Disawahkan dengan Pemberian Bahan Amelioran Tanah Mineral Berkadar Besi Tinggi. *Disertasi Program Pascasarjana*, Institut Pertanian Bogor.
- Sandra, A. A. 2012, Pengaruh Pemberian Bokashi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L) Dilahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 50 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius.Yogyakarta. 276 hal.
- Sedjati, S. 2006. Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi dan Pupuk P Pada kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L). *Laporan penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Silawibawa, I.P., H. Satriawan dan Suwardji. 2003. Pengaruh cara pengolahan tanah terhadap kualitas tanah, populasi gulma dan hasil jagung (*Zea mays* L.) pada sistem agroforestry lahan kering. *Proseding Konferensi Nasional*. 14. HIGI. Bogor. p. 188-195
- Soepardi. G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 591 hal.

- Solichatun, 2005. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum panicilatum* Geartn.). *Jurnal Biofarmasi*, 3(2): 47-51
- Soplanit, M, CH. 2012. Pengaruh Bokashi Ela Sagu Pada Berbagai Tingkat Kematangan dan Pupuk SP-36 Terhadap Serapan P dan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agrologia*. 1(1): 60-68
- Subhan dan Kartika. 2000. Penggunaan Pupuk Cair Fosfor –N Dosis NPK Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Tomat. *Jurnal Agrivigor*, 2(2): 98-104
- Tugiyono, H. 1995. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya Jakarta. 51 hal.
- Utomo M. 1989. Budidaya Pertanian TOT Untuk Pertanian Lahan Kering. *Proseding seminar budi daya pertanian TOT*. IPB.
- Utomo M. 1990. Budidaya Pertanian TOT Teknologi Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Pertemuan teknis Direktorat Bina Produksi*. Deptan.
- Utomo M. 1991. Upaya Perbaikan Budidaya Kedelai Berdasarkan Pertimbangan Teknis dan Kajian Energi Pertanian . *Tesis*. Bogor: institut Pertanian Bogor, Fakultas pasca sarjana.
- Wijaya Adhi, I.P.G., K. Nugroho, D. Ardi S. dan A. S. Karama. 1992. Sumber daya lahan rawa: potensi, keterbatasan dan pemanfaatan. *Dalam* : Sutjipto, P. dan Mahyudin Syam. (eds). Pengembangan Terpadu Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut dan Lebak. *Proseding Risalah Nasional Pengembangan Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut dan Lebak*. Bogor, 3-4 Maret 1992. p. 176-188.